

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international(43) Date de la publication internationale
29 décembre 2004 (29.12.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/113931 A3(51) Classification internationale des brevets⁷ :
G01P 15/125, G01D 5/24, H03F 3/00(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/050277

(22) Date de dépôt international : 17 juin 2004 (17.06.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
03/50236 20 juin 2003 (20.06.2003) FR(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : COM-
MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR];
31-33 rue de la Fédération, F-75752 Paris 15ème (FR).

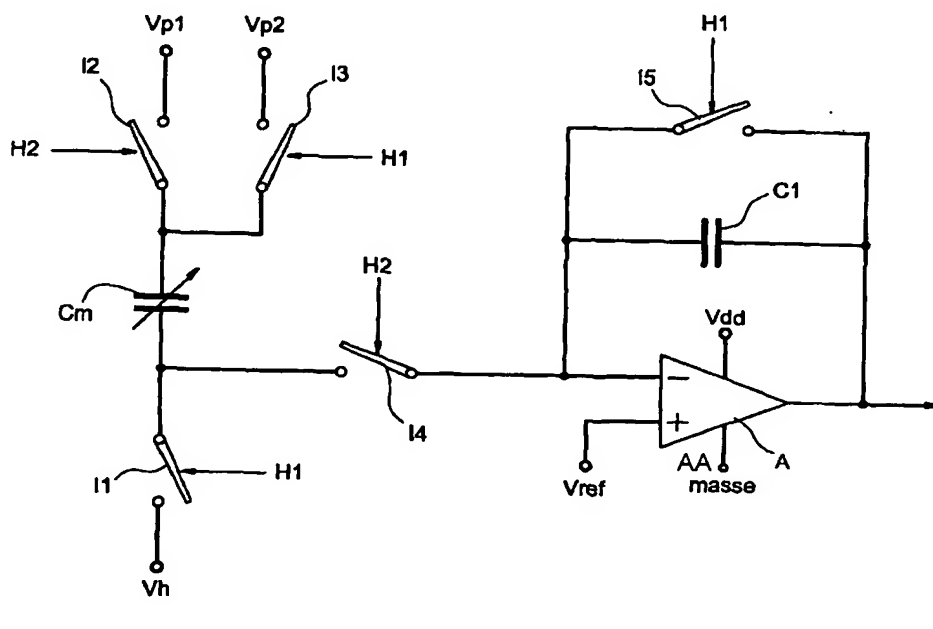
(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : DE-
LORME, Nicolas [FR/FR]; 2, rue Kléber, F-38000Grenoble (FR). CONDEMINE, Cyril [FR/FR];
33, avenue Jeanne d'Arc, F-38100 Grenoble (FR).
BELLEVILLE, Marc [FR/FR]; 12, rue de Chantemerle,
F-38120 Saint-Egrève (FR).(74) Mandataire : LEHU, Jean; Brevatome, 3, rue du Docteur
Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre
de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: CAPACITIVE MEASURING SENSOR AND ASSOCIATED MEASUREMENT METHOD

(54) Titre : CAPTEUR CAPACITIF DE MESURE ET PROCEDE DE MESURE ASSOCIE



AA...EARTH

(57) Abstract: The invention relates to a capacitive measuring sensor comprising at least one measuring capacitor (Cm), and to the associated measurement method. The capacitive sensor comprises means (I1, I2, I3) for applying an actuation voltage at at least one armature of the measuring capacitor during a measuring phase.

[Suite sur la page suivante]



GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée :

— *avec rapport de recherche internationale*

(88) Date de publication du rapport de recherche

internationale: 7 avril 2005

(57) Abrégé : L'invention concerne un capteur capacitif de mesure comprenant au moins un condensateur de mesure (Cm) et le procédé de mesure associé. Le capteur capacitif comprend des moyens (I1, I2, I3) pour appliquer, lors d'une phase de mesure, une tension d'actionnement sur au moins une armature du condensateur de mesure.